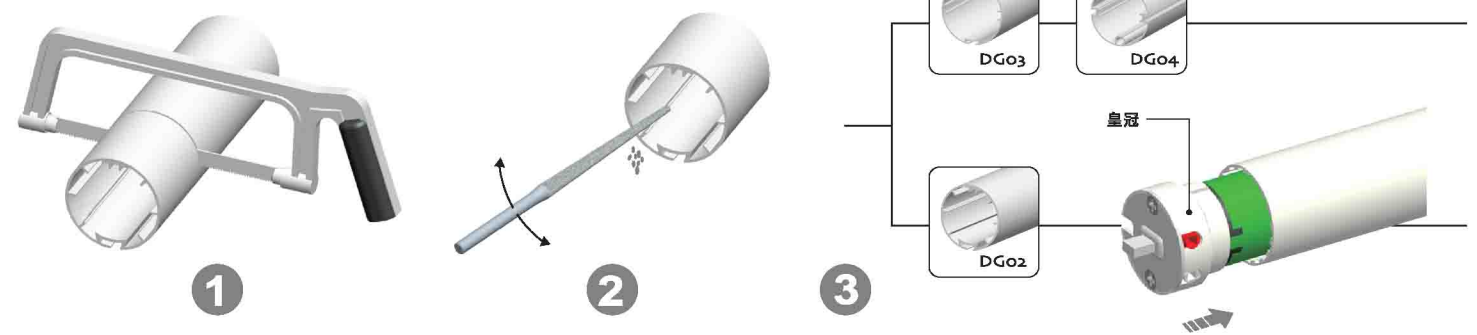
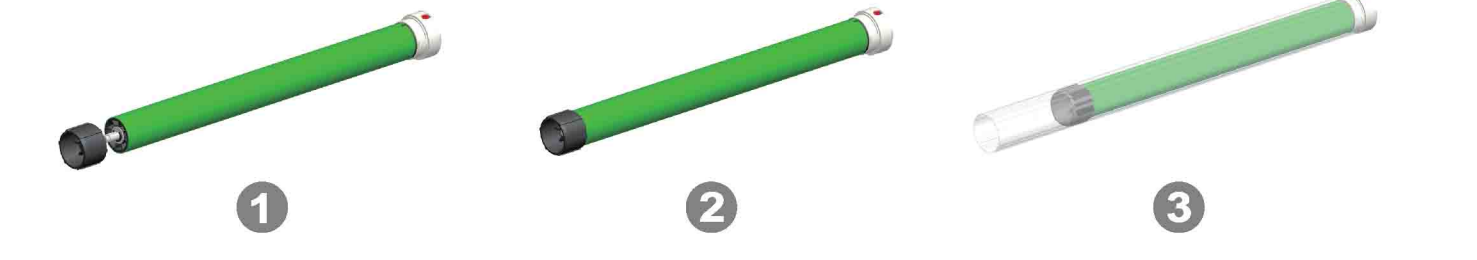


# 1 皇冠安装



# 2 转轮安装



# 3 支架安装



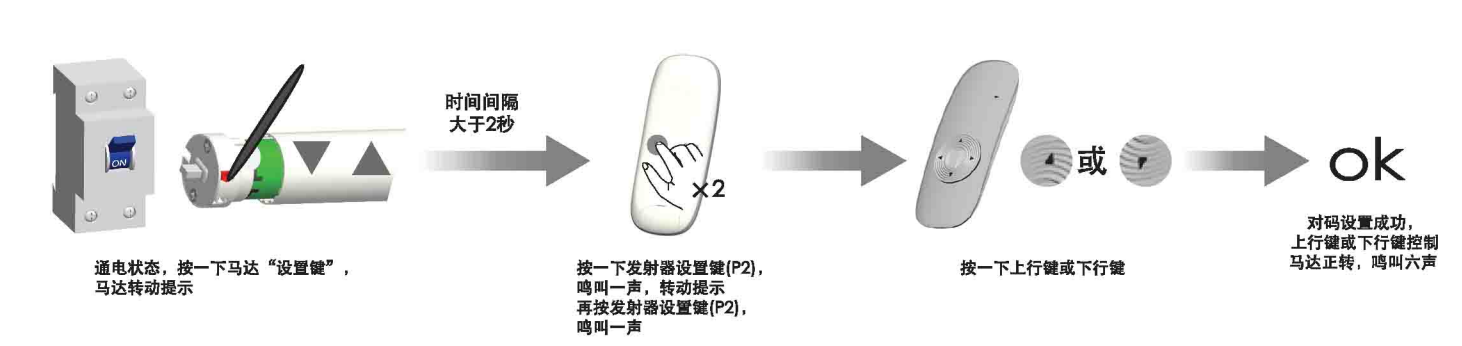
# 4 充电示意



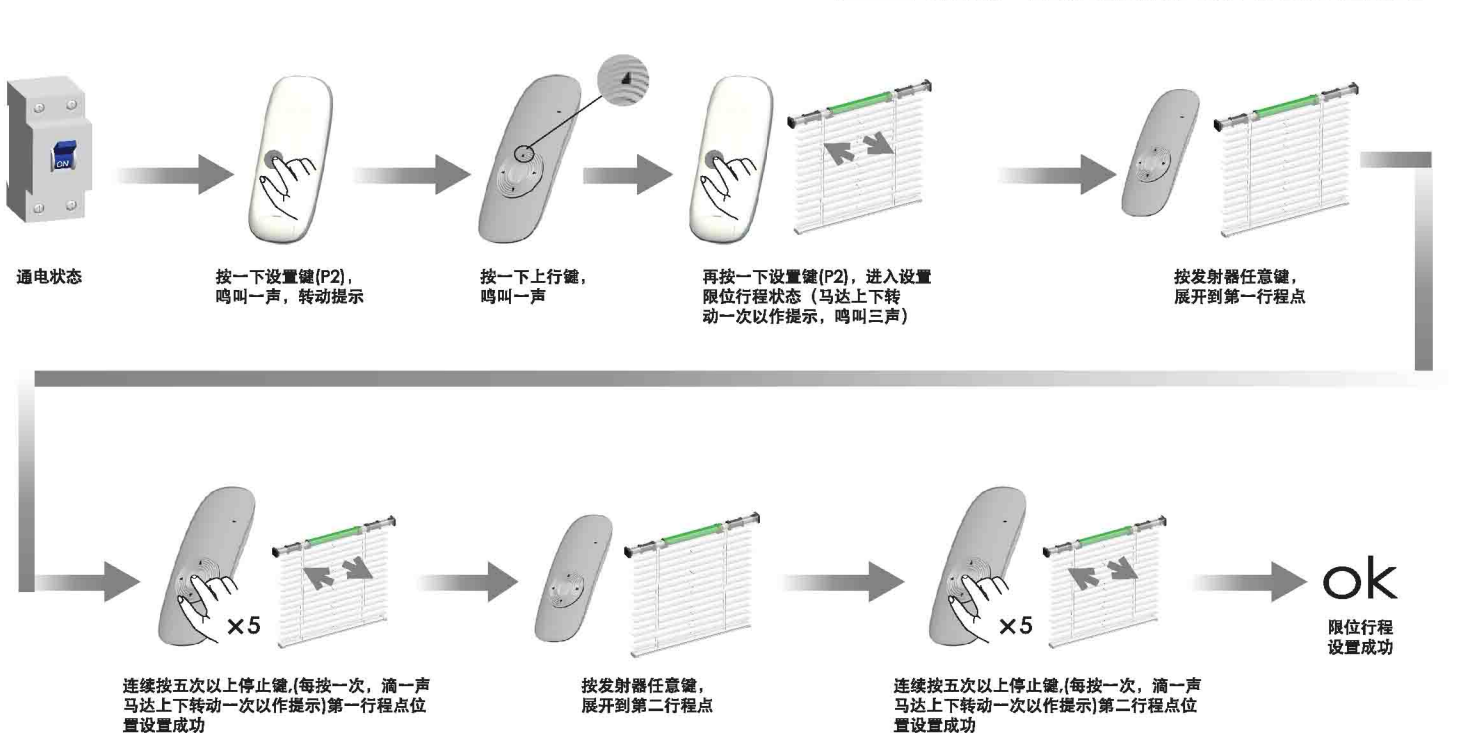
# 5 对码设置(1)



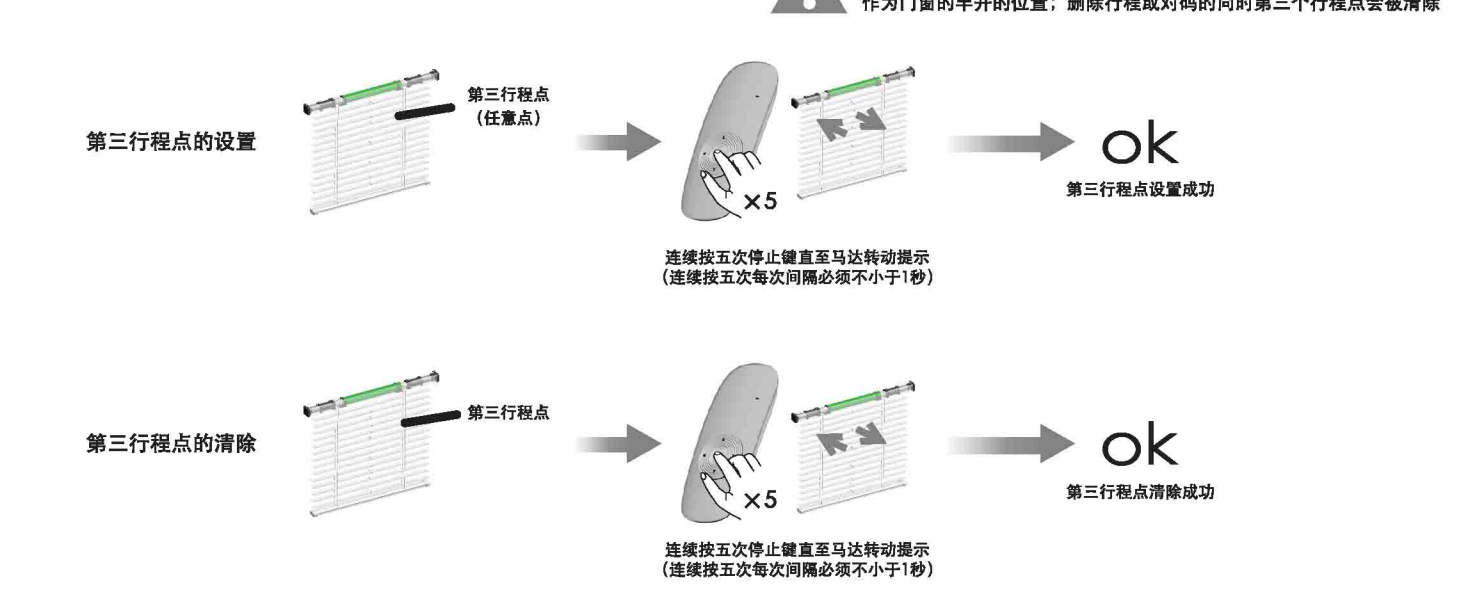
# 对码设置(2)



# 6 限位行程设置



# 7 第三行程点设置



# 附

## 点动设置

附加功能



重复设置取消点动功能

433MHz 868MHz CE  
 所有控制器都分别有 433MHz & 868MHz  
 所有控制器都分别有 8.4V  
 具体参数以铭牌为准

E:Electronic / 电子型  
 Electronic Limit + Built-in Receiver  
 + Resistance And Stop Function  
 电子行程限位 + 内置接收器  
 + 遇阻停止功能

## DM25LE管状马达

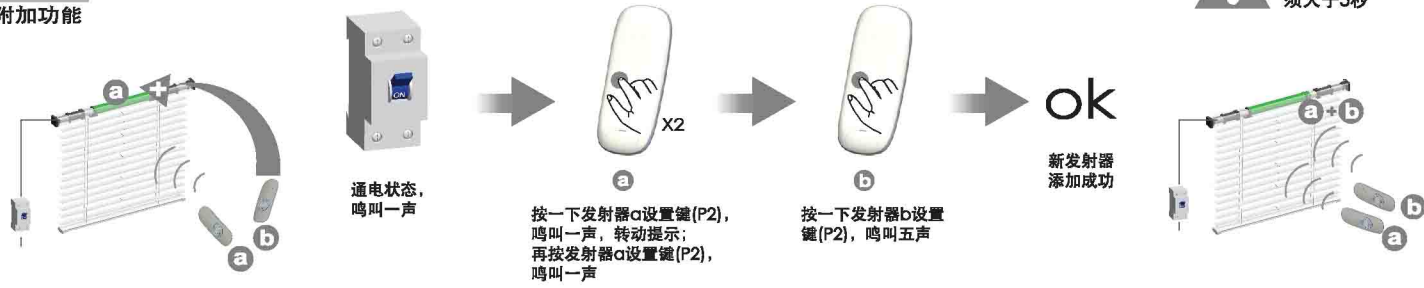
### 产品说明书



# 附

## 添加发射器

附加功能



重新打开电源时间间隔必须大于5秒

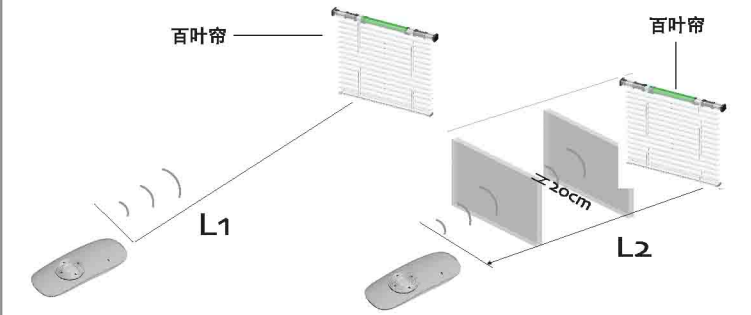
版本: A/01

# 技

## 技术支持

- 5通道发射器 = 单通道发射器 × 5  
一个发射器通道最多可同时控制20台LE型马达
- LE型马达  
一台LE型马达最多可存储20个发射器通道, 存满20个通道之后, 如再添加新通道, 从最后通道依次循环覆盖存储。

## 控制范围



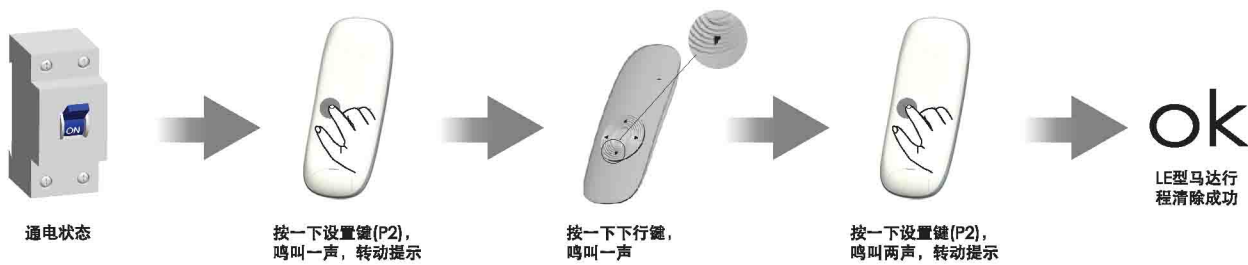
	L1 空旷	L2 隔墙	发射频率
8.4V	200m	35m	433.92MHz

使用前请务必设置行程, 设置方法请参考本说明书“3 设置上/下限位行程”。  
 群控频道对码无效, 删码、添码、设行程均有效。

# 附

## 清除LE型马达行程

附加功能

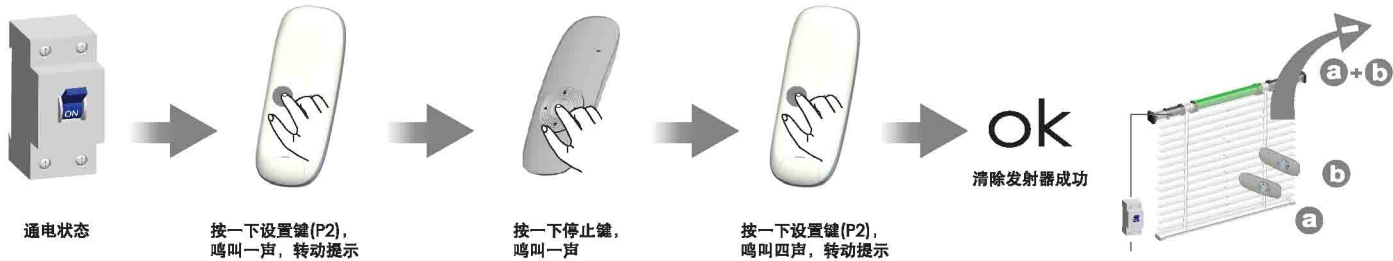


# 附

## 清除发射器

附加功能

清除发射器就是将存储在LE型马达接收器内的所有发射器记忆删除



# 技

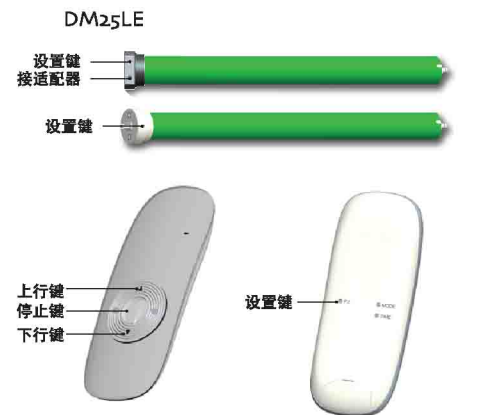
## 可适配的发射器

技术支持

DC316等无设置键的发射器, 同时按下上行键和停止键等于设置键

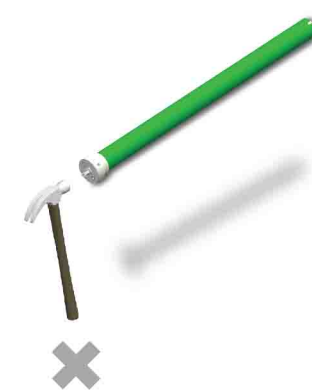


## 按键说明



# !

## 注意事项



# 附

## 充电说明

附加功能

该电机有内置电池, 使用DC782适配器充电。  
 电池供电不足时, 将充电器插上, 充电器红灯亮;  
 当红灯变绿时表明电池充满